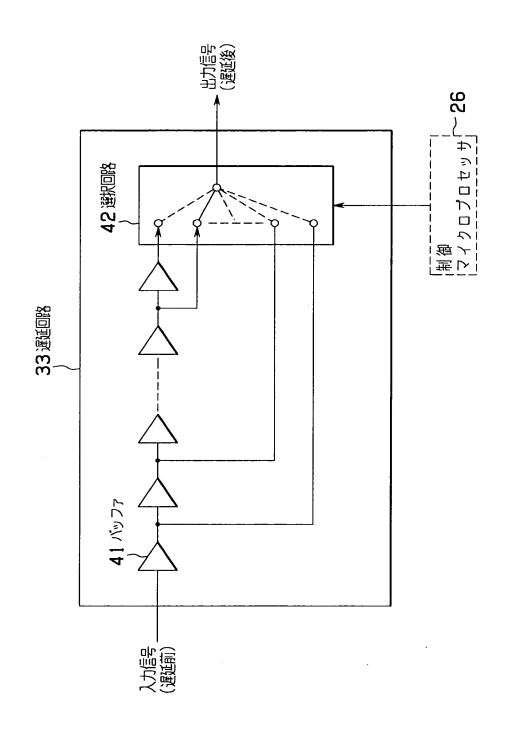


FIG. 1



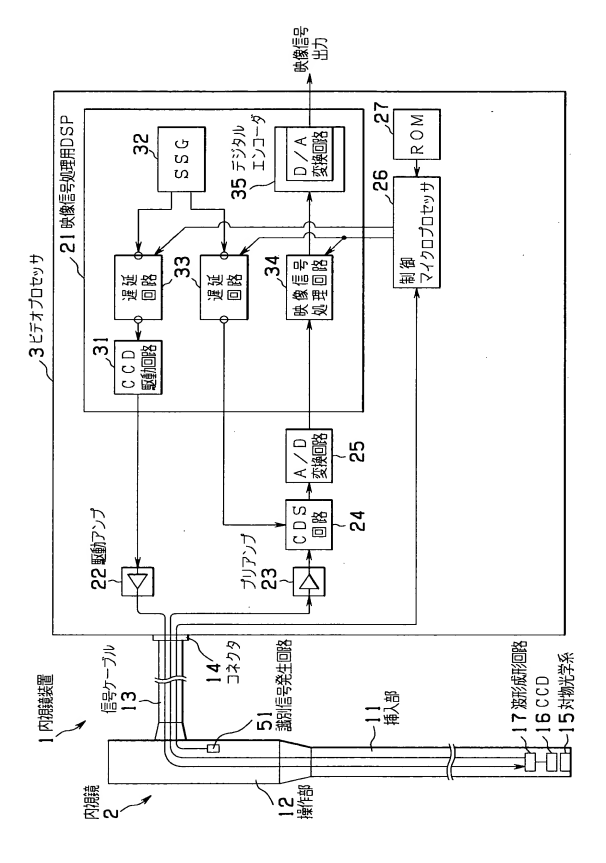
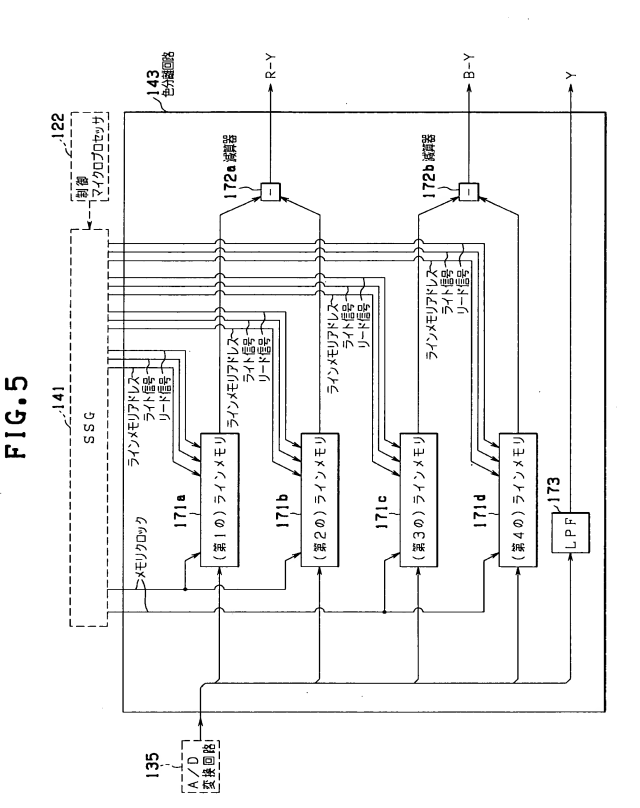


FIG. 3

FIG. 4



C C D の画素配列 /			\ A74-1040	(新nライン	Aフィールドの	第n+1ライン			水平転送レジスタ ノ		
ວັ 🔪			Υe	Mg	Yе	Ð				Mg+Ye (Mg+Ye)	
			۲۵	Ð	СЛ	Мв			>	G+Cy Mg+Ye (Mg+Cy) (Mg+Ye)	
			Υe	Mg	Ϋ́e	5				MgłYe (GłYe)	
			Су	Ð	Сy	Mg			>	G+Cy (Mg+Cy)	
			Υe	Мв	Υe	G			>	Mg+Ye (G+Ye)	
			Cy	G	Сy	Mg				G+Cy Mg+Ye G+Cy Mg+Ye (Mg+Cy) (G+Ye)	
Bフィールド の第nライン											

(12)	(13)				
(10) G+Cy	(11) Mg+Ye	→	(Mg+Ye) - (G+Cy)	->	R-Y
6) (8) (10) G+Cy G+Cy	7) Mg+Ye Mg+Ye Mg+Ye	->-	(Mg+Ye) - (G+Cy) -	->	R-Y
(6) G+Cy	(7) Mg+Ye	→	(Mg+Ye) - (G+Cy)	->-	R-Y
(第1ラインメモリの内容	第2ラインメモリの内容		十二十日教徒		
		遅延の無い場合の動作~			_

FIG.8(A)

第15インメモリの内容 ----
$$\begin{bmatrix} (6) \\ Mg+Ye \end{bmatrix}$$
 $\frac{(8)}{Mg+Ye}$ $\frac{(10)}{Mg+Ye}$ $\frac{(12)}{G+Cy}$ $\frac{(11)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(13)}{G+Cy}$ $\frac{(14)}{G+Cy}$ $\frac{(14)}{G+Cy}$ $\frac{(14)}{G+Cy}$ $\frac{(15)}{G+Cy}$ $\frac{(15)}{G+Cy}$ $\frac{(17)}{G+Cy}$ $\frac{(17)$

JG.8(B)

١

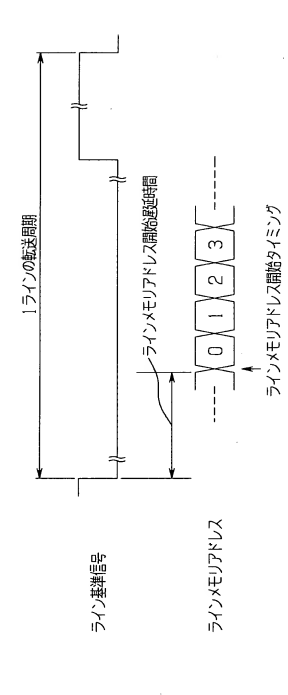
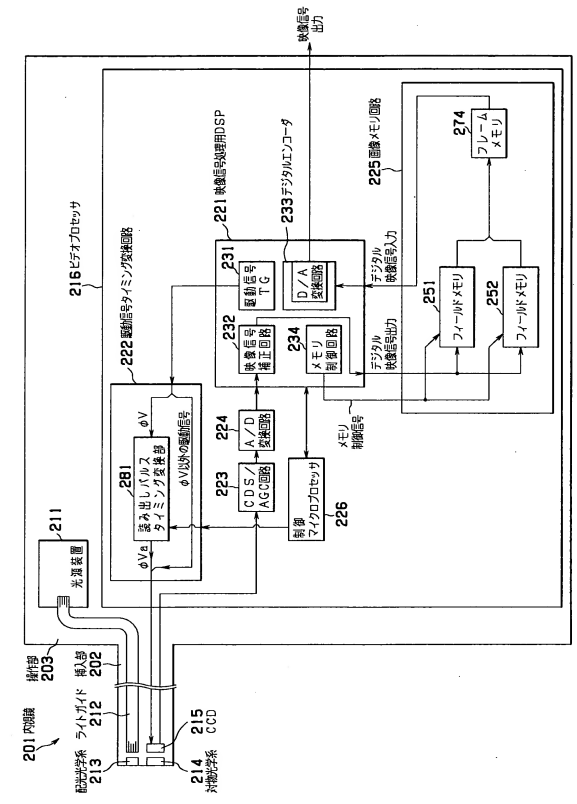


FIG. 10

K: - -



F1G.11

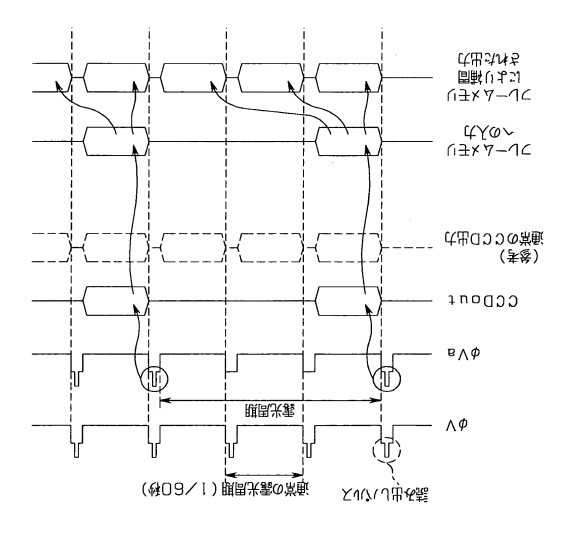


FIG.12

•

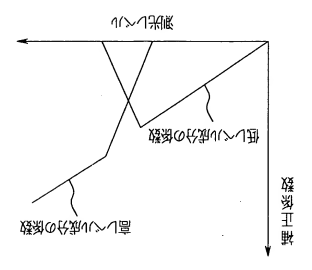
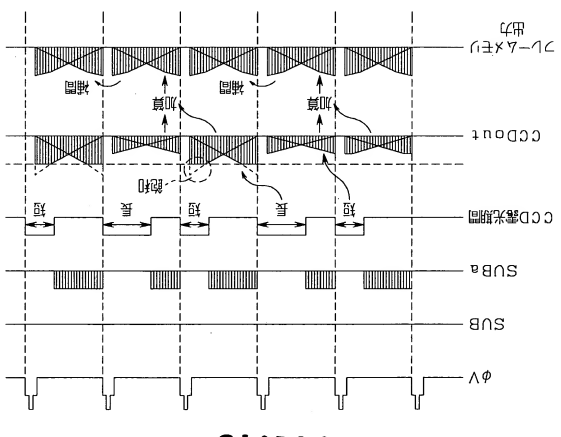


FIG.14



E16.13

FIG. 15

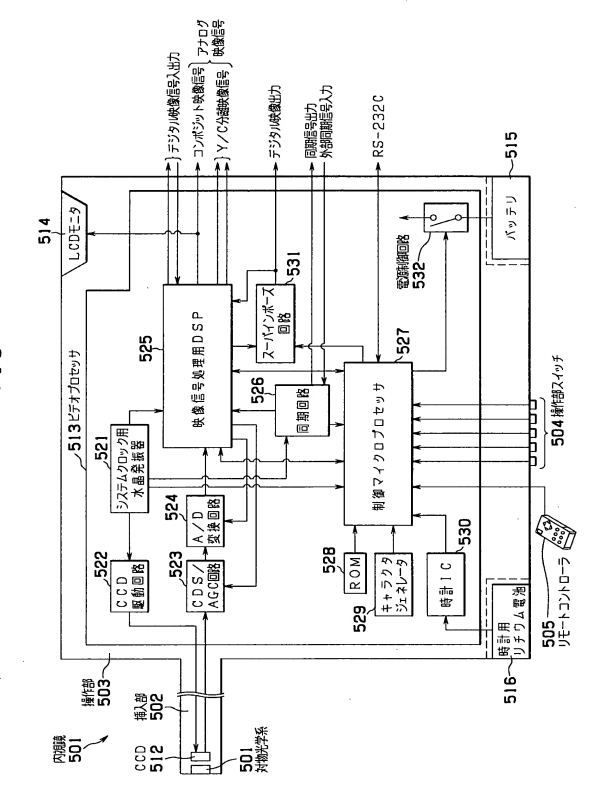


FIG. 1

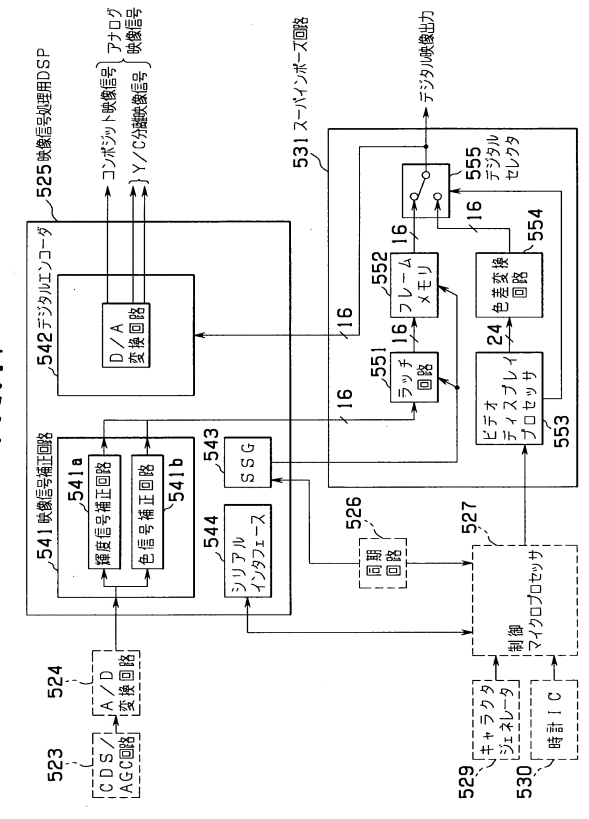


FIG. 17